

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
в редакции на 14.02.2017 г.

о проекте строительства многоэтажной автостоянки открытого типа – корпус № 18 в составе Общественно-жилого комплекса с развитой инфраструктурой по адресу:
город Москва, поселение Воскресенское, деревня Язово

Информация о застройщике		
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы Язовская Слобода инвест
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы Язовская Слобода инвест
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс 142703
	1.2.2	Субъект Российской Федерации Московская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации Ленинский
	1.2.4	Вид населенного пункта Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта Видное
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети Улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Строительная
	1.2.8	Тип здания (сооружения) Дом 3

	1.2.9	Тип помещений Помещение 9
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели Понедельник-пятница
	1.3.2	Рабочее время 9:00-18-00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона 8-495-280-77-66
	1.4.2	Адрес электронной почты info@md-grp.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.novobutovo.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия Колиглеев
	1.5.2	Имя Ринат
	1.5.3	Отчество (при наличии) Саидович
	1.5.4	Наименование должности Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика 5003050295
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер 1045000911196
	2.1.3	Год регистрации 2004

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы МД Групп
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика 7709855506
	3.1.4	% голосов в органе управления 100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица
	3.2.3	Дата регистрации
	3.2.4	Регистрационный номер
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации
	3.2.7	% голосов в органе управления
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия
	3.3.2	Имя
	3.3.3	Отчество (при наличии)
	3.3.4	Гражданство
	3.3.5	Страна места жительства
	3.3.6	% голосов в органе управления
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом (1-я очередь строительства, 1 корпус)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) Дом 128, корпус 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-005565
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.2.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом (1-я очередь строительства, 2 корпус)
4.2.2	Субъект Российской Федерации Город Москва	

	4.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.2.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.2.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
	4.2.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
	4.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
	4.2.8	Тип здания (сооружения) Дом 126, корпус 2
	4.2.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.2.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014 г.
	4.2.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014
	4.2.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-005565
	4.2.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.3.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом (1-я очередь строительства, 3 корпус)
	4.3.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	4.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.3.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.3.5	Наименование населенного пункта

	Воскресенское
4.3.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.3.8	Тип здания (сооружения) Дом 128, корпус 1
4.3.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.3.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014 г.
4.3.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014
4.3.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-005565
4.3.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.4.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом (1-я очередь строительства, 4 корпус)
4.4.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.4.3	Район субъекта Российской Федерации
4.4.4	Вид населенного пункта Поселение
4.4.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.4.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.4.7	Наименование элемента улично-дорожной сети

	Чечёрский
4.4.8	Тип здания (сооружения) Дом 126, корпус 1
4.4.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.4.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014 г.
4.4.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.03.2014
4.4.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-005565
4.4.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.5.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (3-я очередь строительства, корпус 5)
4.5.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.5.3	Район субъекта Российской Федерации
4.5.4	Вид населенного пункта Поселение
4.5.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.5.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.5.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.5.8	Тип здания (сооружения) Дом 128
4.5.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение

	Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.5.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.03.2015 г.
4.5.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.03.2015 г.
4.5.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-006382
4.5.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.6.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (3-я очередь строительства, корпус 6)
4.6.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.6.3	Район субъекта Российской Федерации
4.6.4	Вид населенного пункта Поселение
4.6.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.6.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.6.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.6.8	Тип здания (сооружения) Дом 126
4.6.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.6.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.03.2015 г.
4.6.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

	16.03.2015 г.
4.6.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77231000-006382
4.6.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.7.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (5-я очередь, 2 этап). Многоэтажный шестисекционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, корпус 7
4.7.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.7.3	Район субъекта Российской Федерации
4.7.4	Вид населенного пункта Поселение
4.7.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.7.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.7.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.7.8	Тип здания (сооружения) Дом 122, корпус 3
4.7.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.7.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 17.02.2016 г.
4.7.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 17.02.2016 г.
4.7.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-007171-2016

	4.7.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.8.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (4-я очередь строительства, 1 этап, корпус 8)
	4.8.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	4.8.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.8.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.8.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
	4.8.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
	4.8.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
	4.8.8	Тип здания (сооружения) Дом 124, корпус 3
	4.8.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.8.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
	4.8.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
	4.8.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-006900-2015
	4.8.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.9.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (4-я очередь строительства, 1 этап, корпус

	9)
4.9.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.9.3	Район субъекта Российской Федерации
4.9.4	Вид населенного пункта Поселение
4.9.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.9.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.9.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.9.8	Тип здания (сооружения) Дом 124, корпус 2
4.9.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.9.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
4.9.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
4.9.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-006900-2015
4.9.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.10.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (5-я очередь, 1 этап, 1 пусковой комплекс, корпус 10)
4.10.2	Субъект Российской Федерации Город Москва

	4.10.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.10.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.10.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
	4.10.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
	4.10.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
	4.10.8	Тип здания (сооружения) Дом 122, корпус 2
	4.10.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.10.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 02.11.2016 г.
	4.10.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 02.11.2016 г.
	4.10.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-007551-2016
	4.10.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.11.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (4-я очередь строительства, 2 этап, корпус 12)
	4.11.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	4.11.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.11.4	Вид населенного пункта Поселение

4.11.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.11.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.11.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.11.8	Тип здания (сооружения) Дом 124, корпус 1
4.11.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.11.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
4.11.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2015 г.
4.11.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-006902-2015
4.11.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.12.1	Вид объекта капитального строительства Дошкольное общеобразовательное учреждение на 350 мест (14 групп) с помещениями для вариативных форм дошкольного образования (группа кратковременного пребывания на 20 мест)
4.12.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.12.3	Район субъекта Российской Федерации
4.12.4	Вид населенного пункта Поселение
4.12.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.12.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд

4.12.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.12.8	Тип здания (сооружения) Дом 124, корпус 4
4.12.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.12.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 10.03.2015 г.
4.12.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 10.03.2015 г.
4.12.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77231000-006373
4.12.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.13.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (2-я очередь строительства – многофункциональный торгово-развлекательный комплекс)
4.13.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.13.3	Район субъекта Российской Федерации
4.13.4	Вид населенного пункта Поселение
4.13.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.13.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.13.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.13.8	Тип здания (сооружения) Дом 51

4.13.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.13.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 02.11.2016 г.
4.13.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 02.11.2016 г.
4.13.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 77-231000-007550-2016
4.13.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.14.1	Вид объекта капитального строительства Образовательная школа на 33 класса (825) учащихся с компактной планировкой для затесненных условий застройки
4.14.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.14.3	Район субъекта Российской Федерации
4.14.4	Вид населенного пункта Поселение
4.14.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
4.14.6	Элемент улично-дорожной сети Проезд
4.14.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
4.14.8	Тип здания (сооружения) Дом 122, корпус 4
4.14.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.14.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.06.2017 г.

	4.14.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.14.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.14.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.15.1	Вид объекта капитального строительства Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой. 5 очередь, корпус 11
	4.15.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	4.15.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.15.4	Вид населенного пункта Поселение
	4.15.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
	4.15.6	Элемент улично-дорожной сети проезд
	4.15.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чечёрский
	4.15.8	Тип здания (сооружения) 122, корпус 1
	4.15.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.15.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.06.2017 г.
	4.15.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.15.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.15.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.16.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом № 14 с пристроенным дошкольным образовательным учреждением в составе Общественно-жилого комплекса с развитой инфраструктурой по адресу: г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, земельный участок с кадастровым номером 77:00:0000000:71271

4.16.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.16.3	Район субъекта Российской Федерации Город Москва
4.16.4	Вид населенного пункта Поселение
4.16.5	Наименование населенного пункта Воскресенское, д. Язово
4.16.6	Элемент улично-дорожной сети
4.16.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
4.16.8	Тип здания (сооружения)
4.16.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
4.16.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 19.12.2017 г.
4.16.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
4.16.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
4.16.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
4.17.1	Вид объекта капитального строительства Жилой дом № 15 с пристроенной поликлиникой в составе Общественно-жилого комплекса с развитой инфраструктурой по адресу: г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, земельный участок с кадастровым номером 77:00:0000000:71273
4.17.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
4.17.3	Район субъекта Российской Федерации
4.17.4	Вид населенного пункта Поселение
4.17.5	Наименование населенного пункта Воскресенское, д. Язово

	4.17.6	Элемент улично-дорожной сети
	4.17.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	4.17.8	Тип здания (сооружения)
	4.17.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
	4.17.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 04.10.2017 г.
	4.17.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.17.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.17.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1. О финансовом результате текущего	6.1.1	Последняя отчетная дата

года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		30.09.2016 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 70 935 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 605 725 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 3 627 076 тыс. руб.
<p>Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>		
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа

	юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)	
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика	
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке	
7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	
7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	
7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям,	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также

<p>установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>		заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений
	7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений
	7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)
	7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает

		двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке
	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
Информация о проекте строительства		
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация Один
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации Новомосковский округ

9.2.4	Вид населенного пункта поселение
9.2.5	Наименование населенного пункта Воскресенское
9.2.6	Округ в населенном пункте
9.2.7	Район в населенном пункте Деревня Язово
9.2.8	Вид обозначения улицы Проезд
9.2.9	Наименование улицы Чечёрский
9.2.10	Дом 132
9.2.11	Литера
9.2.12	Корпус
9.2.13	Строение
9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция
9.2.16	Уточнение адреса
9.2.17	Назначение объекта Нежилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 9
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 9
9.2.20	Общая площадь объекта 35 670,00 кв.м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта

		Монолитный железобетон и пеноблоки
	9.2.22	Материал перекрытий Монолитный железобетон
	9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость 6 баллов
<p>Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом</p>		
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора
	10.1.2	Номер договора
	10.1.3	Дата заключения договора
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «Компания ГЕОКОН»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7705803095
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания

		организационно-правовой формы «Парк-Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 7709846290
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 28.05.2013 г.
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 2-1-1-0389-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы «Московская негосударственная экспертизы строительных проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7710879653
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой «Новое Бутово»
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство RU77231000-008104
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 11.06.2013 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство 31.03.2017 г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство 26.09.2016 г.
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок Право аренды
	12.1.2	Вид договора Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок 13035-Z
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок 25.04.2005 г.
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок

		20.12.2005 г.
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок 20.12.2004 г.
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор 28.03.2006 г., 01.07.2008г.
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка
	12.2.5	Имя собственника земельного участка
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок Федеральная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка 77:00:0000000:71272
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) 7 356 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены проезды, тротуары. Велосипедные дорожки, пешеходные переходы, площадки отсутствуют.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Отсутствует
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов) Отсутствует
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства) На прилегающей к гаражу территории, на въезде
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадки отсутствуют.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц <ul style="list-style-type: none"> - места нахождения маломобильных групп населения располагаются на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений и из зданий –не более 15 м.; - минимальная ширина пути эвакуации МГН не менее 1.8м; - участки пола на путях движения на расстоянии 0.6 м перед дверными проемами и входами, а также перед поворотом коммуникационных путей имеют предупредительную рифленую и контрастно окрашенную поверхность. -ширина в санузлах не менее 0.9 в свету. -глубина пространства для маневрирования кресла–коляски перед дверью «от себя» запроектирована не менее 1,2 м; -участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед наружными дверными проемами предусматриваются полосой шириной 300 мм; -конструктивные элементы внутри зданий, размещаемые в габаритах путей движения не выступают более 0,1 м на высоте от 0,7 м до 2,0 м от уровня чистого пола. –отдельных указателей, выступающих более чем 0,3 м в проекте не предусмотрено. -применение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных групп населения не предусмотрено, на путях движения все двери имеют петли одностороннего действия с фиксаторами положения «открыто» и «закрыто». - высота порогов дверей не превышает 0,025м;

		<p>Внутри помещения устанавливается кнопка «тревожной сигнализации» (аварийного вызова) с выводом на пульт охраны. Выключатель санузла размещен на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Верх сидения унитаза устанавливается не выше 600 мм и не ниже 450 мм. Раковина устанавливается не выше 800 мм от уровня пола и на расстоянии не менее 200 мм до боковой стены. Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук располагается не выше 850 мм.</p>
13.1.7		<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)</p> <p>Предусматривается наружное освещение дорожных покрытий придомовой территории</p> <p>Технические условия № 10603 от 14.05.2013 г. выданы ГУП «Моссвет», срок действия 3 года</p>
13.1.8		<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства</p> <p>Иные элементы благоустройства отсутствуют</p>
<p>Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</p>		
14.1.9		<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: Холодное водоснабжение</p>
14.1.10		<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество</p>
14.1.11		<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Мосводоканал»</p>
14.1.12		<p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274</p>
14.1.13		<p>Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2012 г.</p>
14.1.14		<p>Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21-3523/12</p>
14.1.15		<p>Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 года</p>
14.1.16		<p>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>нет</p>
14.1.17		<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: Водоотведение</p>
14.1.18		<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество</p>

14.1.19	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Мосводоканал»
14.1.20	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
14.1.21	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2012 г.
14.1.22	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21-3523/12
14.1.23	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 года
14.1.24	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: нет
14.1.25	Вид сети инженерно-технического обеспечения: Ливневое водоотведение
14.1.26	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие
14.1.27	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Мосводосток»
14.1.28	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
14.1.29	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2013
14.1.30	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: № 899/13
14.1.31	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 года
14.1.32	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: отсутствует
14.1.33	Вид сети инженерно-технического обеспечения: Электроснабжение
14.1.34	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
14.1.35	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Московская объединенная электросетевая компания»
14.1.36	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к

		сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.37	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Договор – 26.02.2013 г. Технические условия – 16.07.2014 г.
	14.1.38	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № ИА-13-302-923 (902988) Технические условия № 34-08/925-11009
	14.1.38	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 года
	14.1.39	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 943 260,00 руб.
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети связи: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети связи: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
	14.2.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: - в данный момент не определена организация-поставщик ресурсов связи
Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений
	15.1.2	Количество нежилых помещений 1076
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 1075
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений 1

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м ²
б/н	автомойка	Корп 18 Этаж 1	1	401,8	м/м	401,8
1	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
2	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	9,46	м/м	9,46
3	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
4	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
5	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6

6	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	15,48	м/м	15,48
7	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
8	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
9	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
10	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
11	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
12	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
13	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
14	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
15	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
16	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
17	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
18	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
19	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25

20	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
21	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
22	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
23	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
24	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
25	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
26	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
27	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
28	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
29	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
30	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
31	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
32	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
33	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25

34	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
35	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
36	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
37	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
38	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
39	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
40	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
41	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
42	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
43	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
44	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
45	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
46	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
47	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6

48	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
49	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
50	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
51	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
52	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
53	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
54	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
55	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
56	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
57	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
58	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
59	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
60	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
61	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6

62	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
63	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
64	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
65	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
66	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
67	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
68	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
69	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
70	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
71	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
72	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
73	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
74	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
75	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25

76	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
77	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	13,25	м/м	13,25
78	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
79	м/м	Корп 18 Этаж 1	1	21,6	м/м	21,6
80	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
81	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
82	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
81	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
82	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
83	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
84	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
85	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
86	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
87	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
88	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

89	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
90	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
91	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
92	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
93	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
94	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
95	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
96	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
97	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
98	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
99	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
100	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
101	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
102	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
103	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

104	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
105	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
106	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
107	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	14,83	м/м	14,83
108	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	9,46	м/м	9,46
109	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
110	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
111	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
112	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
113	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
114	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
115	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
116	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
117	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
118	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

119	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
120	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
121	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
122	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
123	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
124	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
125	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
126	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
127	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
128	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
129	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
130	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
131	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
132	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
133	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	9,46	м/м	9,46

134	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	14,83	м/м	14,83
135	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	14,83	м/м	14,83
136	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	9,46	м/м	9,46
137	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
138	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
139	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
140	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
141	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
142	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
143	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
144	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
145	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
146	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
147	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
148	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

149	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
150	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
151	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
152	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
153	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
154	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
155	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
156	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
157	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
158	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
159	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
160	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
161	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	9,46	м/м	9,46
162	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	14,83	м/м	14,83
163	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

164	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
165	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
166	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
167	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
168	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
169	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
170	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
171	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
172	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
173	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
174	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
175	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
176	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
177	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
178	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25

179	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
180	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
181	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
182	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
183	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
184	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
185	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
186	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
187	м/м	Корп 18 Этаж 2	1	13,25	м/м	13,25
188	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
189	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
190	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
191	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
192	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
193	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

194	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
195	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
196	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
197	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
198	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
199	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
200	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
201	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
202	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
203	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
204	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
205	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
206	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
207	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
208	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

209	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
210	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
211	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
212	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
213	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
214	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
215	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	14,83	м/м	14,83
216	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	9,46	м/м	9,46
217	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
218	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
219	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
220	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
221	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
222	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
223	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

224	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
225	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
226	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
227	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
228	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
229	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
230	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
231	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
232	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
233	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
234	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
235	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
236	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
237	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
238	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

239	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
240	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
241	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	9,46	м/м	9,46
242	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	14,83	м/м	14,83
243	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	14,83	м/м	14,83
244	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	9,46	м/м	9,46
245	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
246	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
247	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
248	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
249	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
250	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
251	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
252	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
253	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

254	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
255	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
256	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
257	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
258	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
259	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
260	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
261	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
262	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
263	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
264	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
265	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
266	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
267	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
268	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

269	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	9,46	м/м	9,46
270	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	14,83	м/м	14,83
271	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
272	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
273	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
274	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
275	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
276	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
277	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
278	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
279	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
280	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
281	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
282	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
283	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25

284	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
285	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
286	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
287	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
288	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
289	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
290	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
291	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
292	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
293	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
294	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
295	м/м	Корп 18 Этаж 3	1	13,25	м/м	13,25
296	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
297	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
298	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

299	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
300	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
301	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
302	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
303	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
304	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
305	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
306	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
307	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
308	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
309	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
310	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
311	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
312	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
313	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

314	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
315	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
316	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
317	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
318	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
319	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
320	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
321	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
322	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
323	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	14,83	м/м	14,83
324	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	9,46	м/м	9,46
325	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
326	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
327	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
328	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

329	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
330	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
331	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
332	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
333	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
334	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
335	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
336	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
337	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
338	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
339	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
340	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
341	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
342	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
343	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

344	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
345	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
346	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
347	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
348	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
349	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	9,46	м/м	9,46
350	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	14,83	м/м	14,83
351	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	14,83	м/м	14,83
352	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	9,46	м/м	9,46
353	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
354	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
355	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
356	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
357	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
358	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

359	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
360	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
361	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
362	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
363	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
364	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
365	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
366	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
367	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
368	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
369	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
370	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
361	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
372	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
373	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

374	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
375	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
376	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
377	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	9,46	м/м	9,46
378	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	14,83	м/м	14,83
379	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
380	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
381	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
382	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
383	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
384	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
385	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
386	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
387	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
388	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

389	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
390	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
391	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
392	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
393	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
394	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
395	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
396	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
397	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
398	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
399	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
400	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
401	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
402	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25
403	м/м	Корп 18 Этаж 4	1	13,25	м/м	13,25

404	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
405	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
406	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
407	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
408	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
409	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
410	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
411	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
412	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
413	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
414	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
415	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
416	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
417	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
418	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

419	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
420	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
421	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
422	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
423	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
424	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
425	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
426	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
427	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
428	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
429	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
430	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
431	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	14,83	м/м	14,83
432	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	9,46	м/м	9,46
433	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

434	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
435	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
436	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
437	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
438	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
439	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
440	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
441	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
442	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
443	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
444	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
445	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
446	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
447	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
448	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

449	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
450	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
451	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
452	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
453	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
454	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
455	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
456	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
457	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	9,46	м/м	9,46
458	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	14,83	м/м	14,83
459	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	14,83	м/м	14,83
460	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	9,46	м/м	9,46
461	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
462	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
463	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

464	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
465	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
466	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
467	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
468	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
469	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
470	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
471	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
472	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
473	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
474	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
475	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
476	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
477	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
478	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

479	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
480	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
481	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
482	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
483	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
484	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
485	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	9,46	м/м	9,46
486	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	14,83	м/м	14,83
487	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
488	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
489	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
490	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
491	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
492	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
493	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

494	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
495	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
496	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
497	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
498	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
499	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
500	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
501	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
502	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
503	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
504	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
505	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
506	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
507	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
508	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25

509	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
510	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
511	м/м	Корп 18 Этаж 5	1	13,25	м/м	13,25
512	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
513	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
514	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
515	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
516	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
517	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
518	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
519	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
520	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
521	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
522	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
523	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

524	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
525	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
526	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
527	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
528	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
529	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
530	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
531	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
532	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
533	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
534	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
535	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
536	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
537	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
538	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

539	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
540	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
541	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
542	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
543	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
544	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
545	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
546	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
547	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
548	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
549	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
550	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
551	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
552	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
553	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

554	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
555	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
556	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
557	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
558	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
559	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
560	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
561	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
562	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
563	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
564	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
565	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
566	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
567	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	5,37	м/м	5,37
568	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	5,37	м/м	5,37

569	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
570	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
571	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
572	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
573	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
574	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
575	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
576	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
577	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
578	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
579	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
580	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
581	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
582	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
583	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

584	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
585	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
586	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
587	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
588	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
589	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
590	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
591	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
592	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
593	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
594	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
595	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
596	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	9,46	м/м	9,46
597	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	5,37	м/м	5,37
598	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

599	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
600	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
601	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
602	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
603	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
604	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
605	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
606	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
607	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
608	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
609	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
610	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
611	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
612	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
613	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25

614	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
615	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
616	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
617	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
618	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
619	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
620	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
621	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
622	м/м	Корп 18 Этаж 6	1	13,25	м/м	13,25
623	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
624	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
625	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
626	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
627	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
628	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

629	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
630	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
631	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
632	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
633	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
634	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
635	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
636	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
637	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
638	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
639	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
640	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
641	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
642	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
643	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

644	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
645	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
646	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
647	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
648	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
649	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
650	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	5,37	м/м	5,37
651	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
652	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
653	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
654	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
655	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
656	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
657	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
658	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

660	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
661	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
662	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
663	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
664	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
665	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
666	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
667	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
668	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
669	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
670	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
671	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
672	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
673	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
674	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

675	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
676	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
677	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
678	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
679	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	5,37	м/м	5,37
680	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	5,37	м/м	5,37
681	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
682	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
683	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
684	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
685	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
686	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
687	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
688	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
689	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

690	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
691	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
692	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
693	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
694	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
695	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
696	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
697	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
698	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
699	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
700	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
701	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
702	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
703	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
704	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

705	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
706	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
707	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
708	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	9,46	м/м	9,46
709	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	5,37	м/м	5,37
710	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
711	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
712	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
713	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
714	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
715	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
716	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
717	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
718	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
719	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

720	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
721	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
722	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
723	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
724	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
725	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
726	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
727	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
728	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
729	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
730	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
731	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
732	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
733	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25
734	м/м	Корп 18 Этаж 7	1	13,25	м/м	13,25

735	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
736	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
737	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
738	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
739	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
740	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
741	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
742	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
743	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
744	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
745	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
746	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
747	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
748	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
749	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

750	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
751	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
752	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
753	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
754	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
755	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
756	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
757	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
758	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
759	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
760	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
761	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
762	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	5,37	м/м	5,37
763	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
764	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46

765	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
766	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
767	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
768	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
769	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
770	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
771	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
772	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
773	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
774	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
775	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
776	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
777	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
778	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
779	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

780	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
781	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
782	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
783	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
784	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
785	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
786	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
787	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
788	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
789	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
790	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
791	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	5,37	м/м	5,37
792	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	5,37	м/м	5,37
793	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
794	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46

795	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
796	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
797	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
798	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
799	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
800	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
801	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
802	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
803	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
804	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
805	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
806	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
807	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
808	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
809	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

810	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
811	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
812	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
813	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
814	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
815	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
816	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
817	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
818	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
819	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
820	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	9,46	м/м	9,46
821	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	5,37	м/м	5,37
822	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
823	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
824	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

825	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
826	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
827	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
828	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
829	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
830	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
831	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
822	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
823	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
824	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
825	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
826	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
827	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
828	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
829	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

830	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
831	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
832	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
833	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
834	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
835	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
836	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
837	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
838	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
839	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
840	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
841	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
842	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
843	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
844	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25

845	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
846	м/м	Корп 18 Этаж 8	1	13,25	м/м	13,25
847	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
848	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
849	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
850	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
851	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
852	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
853	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
854	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
855	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
856	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
857	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
858	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
859	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25

860	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
861	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
862	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
863	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
864	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
865	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
866	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
867	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
868	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
869	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
870	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
871	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
872	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
873	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
874	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	5,37	м/м	5,37

875	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
876	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
877	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
878	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
879	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
880	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
881	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
882	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
883	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
884	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
885	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
886	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
887	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
888	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
889	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25

890	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
891	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
892	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
893	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
894	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
895	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
896	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
897	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
898	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
899	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
900	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
901	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
902	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
903	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	5,37	м/м	5,37
904	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	5,37	м/м	5,37

905	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
906	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
907	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
908	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
909	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
910	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
911	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
912	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
913	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
914	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
915	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
916	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
917	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
918	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
919	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25

920	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
921	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
922	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
923	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
924	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
925	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
926	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
927	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
928	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
929	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
930	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
931	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
932	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	9,46	м/м	9,46
933	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	5,37	м/м	5,37
934	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25

935	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
936	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
937	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
938	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
939	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
940	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
941	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
942	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
943	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
944	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
945	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
946	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
947	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
948	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
949	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25

950	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
951	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
952	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
953	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
954	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
955	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
956	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
957	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
958	м/м	Корп 18 Этаж 9	1	13,25	м/м	13,25
959	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
960	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
961	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
962	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
963	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
964	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

965	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
966	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
967	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
968	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
969	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
970	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
971	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
972	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
973	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
974	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
975	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
976	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
977	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
978	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
979	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

980	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
981	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
982	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
983	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
984	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
985	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
986	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
987	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
988	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
989	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	5,37	кровля	5,37
990	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
991	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
992	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
993	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
994	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

995	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
996	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
997	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
998	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
999	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1000	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1001	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1002	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1003	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1004	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1005	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1006	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1007	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1008	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1009	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

1010	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1011	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1012	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1013	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1014	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1015	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1016	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1017	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1018	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	5,37	кровля	5,37
1019	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	5,37	кровля	5,37
1020	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1021	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1022	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1023	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1024	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

1025	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1026	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1027	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1028	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1029	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1030	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1031	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1032	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1033	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1034	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1035	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1036	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1037	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1038	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1039	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

1040	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1041	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1042	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1043	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1044	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1045	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1046	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1047	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	9,49	кровля	9,49
1048	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	5,37	кровля	5,37
1049	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1050	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1051	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1052	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1053	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1054	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

1055	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1056	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1057	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1058	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1059	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1060	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1061	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1062	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1063	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1064	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1065	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1066	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1067	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1068	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1069	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

1070	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1071	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1072	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1073	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1074	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25
1075	кровля	Корп 18 Этаж 10	1	13,25	кровля	13,25

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5
1	Лестничные клетки	18 корпус, с 1 этажа до эксплуатируемой кровли	Общего пользования	447,2
2	Лифтовые холлы	18 корпус, с 1 этажа до эксплуатируемой кровли	Общего пользования	116
3	Тамбуры	18 корпус, 1 этаж	Общего пользования	9
4	Сан.узлы	18 корпус, 1 этаж	Общего пользования	9
5	Электрощитовая	18 корпус, 1 этаж	Техническое	10,1

6	Автомойка на 6 постов	18 корпус, 1 этаж	Общего пользования	396
7	Узел ввода	18 корпус, 1 этаж	Техническое	12,6
8	Клиентская зона автомойки	18 корпус, 1 этаж	Общего пользования	14,5
9	Комната пожарного инвентаря	18 корпус, 1 этаж	Общего пользования	5,3
10	Рампа спуска	18 корпус, с 1 этажа до эксплуатируемой кровли	Общего пользования	2000
11	Рампа подъема	18 корпус, с 1 этажа до эксплуатируемой кровли	Общего пользования	2000
12	Проезды	18 корпус, с 1 этажа до эксплуатируемой кровли	Общего пользования	22057,46

16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	1 этаж, 18 корпус	Системы приточно-вытяжной вентиляции	---	Вентиляция
2	1 этаж, 18 корпус	Трансформатор	Установленная мощность – 210,2 кВт Сила тока – 1000 кВА	Электроснабжение
3	1 этаж, 18 корпус	Трансформатор	Установленная мощность – 171,5 кВт Сила тока – 1000 кВА	Электроснабжение

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	4
Иное имущество отсутствует			
Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 20%	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 4 квартал 2014	
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 40%	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 3 квартал 2015	
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 60%	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 2 квартал 2016	
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 80%	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 4 квартал 2016	
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 2 квартал 2017	
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.) 418 876 525,00	

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц		
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц		
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.1	Организационно-правовая форма
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс
	21.3.2	Субъект Российской Федерации
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	21.3.4	Вид населенного пункта
	21.3.5	Наименование населенного пункта
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	21.3.8	Тип здания (сооружения)
	21.3.9	Тип помещений
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.1	Номер телефона
	21.4.2	Адрес электронной почты
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>		
22.1. О размере максимальной площади	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика

<p>всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>	<p>22.1.2</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц</p>
<p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>		
<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p>
<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p>

(создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию				
Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"				
<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность .</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Да		
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры Здание		
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры Отдельно стоящее дошкольное общеобразовательное учреждение на 350 мест (14 групп) с помещениями для вариативных форм дошкольного образования (группа кратковременного пребывания на 20 мест); Пристроенное дошкольное образовательное учреждение на 75 мест; Отдельно стоящая общеобразовательная школа на 33 класса (825) учащихся с компактной планировкой для затесненных условий застройки; Пристроенная поликлиника на 140 посещений в смену.		
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Инвестиционный контракт		
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность 15.08.2011 г.		
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность 8/11		
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Правительство Москвы		
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств,	Планируемые затраты застройщика

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

на сто двадцать лист *об*

Генеральный директор

АО «Язовская Слобода инвест»



Р.С. Колиглеев

